

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Tork Surface Disinfecting Spray

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0026127-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0026203-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Anschrift	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Schweden
Zulassungsnummer	EU-0026127-0000	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0026203-0000	
Datum der Zulassung	07/05/2021	
Ablauf der Zulassung	02/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGLAUER S.A
Anschrift des Herstellers	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,42

2.2. Art der Formulierung

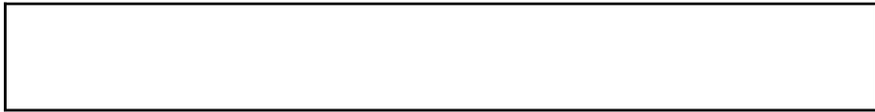
AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

--

Sicherheitshinweise



4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT02 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L

Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L
Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L
Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L
Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.

Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Sektion 5.3.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Sektion 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L

IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L

Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L

Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.

Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2.

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Sektion 5.3.

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Sektion 5.4.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten

PT4 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Für allgemeine Benutzer: Wenn ein medizinisches Rat benötigt wird, halten Sie den Produktbehälter oder das Etikett bereit. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für professionelle Benutzer: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Bei Verschlucken: sofort ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

Entfernen Sie bei Augenkontakt Kontaktlinsen, falls vorhanden, und spülen Sie das Auge langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser aus.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Produkte können bis zu 24 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Bedingungen: Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

6. Sonstige Informationen